Induction-heated industrial machine, in particular for laundry drying and ironing.

Publication number: ES8702963

Publication date: 1987-04-01

Inventor:

Applicant: CENTRE NAT RECH SCIENT (FR)

Classification:

- international: D06F67/02; H05B6/14; D06F67/00; H05B6/14; (IPC1-

7): D06F67/02; D06F61/08; H05B6/10

- european: D06F67/02; H05B6/14R

Application number: ES19860553169 19860319

Priority number(s): FR19850004345 19850320

Also published as:

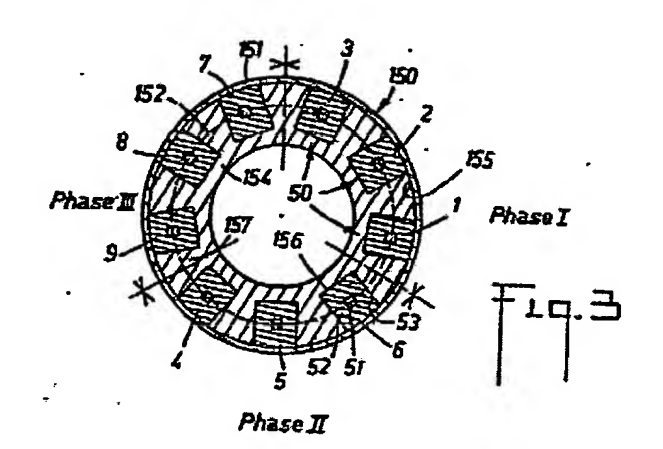
EP0195733 (A1) FR2579233 (A1)

EP0195733 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for ES8702963
Abstract of corresponding document: **EP0195733**

1. Industrial machine heated by induction, comprising a metallic heating cylinder (150), induction-type heating means (50) incorporated to the inside of the heating cylinder (150) and means (126, 127) for driving the heating cylinder (150) in rotation, characterized in that the heating means (50) incorporated to the heating cylinder (150) comprises a series (1 to 9) of non-joined conducting bars (51), parallel to the generatrices of the heating cylionder and egularly distributed inside the heating cylinder (150) while defining a cylindrical zone (152) of diameter smaller than the diameter of the heating cylinder, each conducting bar (51) being embedded in an material (52) which is electrically insultating and good conductor of heat, the embedding material (52) being itself covered with a metallic envelope (53) in thermal contact with the internal face (153) of the external metallic wall of the heating cylinder (150) and the different conducting bars (1 to 9) being intercinnected and connected to an A.C supply source.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

EEST AVAILABLE COPY



ESPAÑA

PATENTE DE INVENCION

		
30 PRIORIDADES		
(a) NUMERO	FECHA	33 PAIS
85 04 345	20 Marzo 1985	FRANCIA
47 FECHA DE PUBLICIDAD	BI CLABIFICACION INTERNACIONAL DOGF 67/02, 61/08; HOSB 6/10	93 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA
34 TITULO DE LA INVENCION		
MAQUINA INDUSTRIAL	DE CALENTAMIENTO POR IND	OUCCION.
71) SOLICITANTE (S)		
	LA RECHERCHE SCIENTIFIQU	E C.N.R.S.
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
	ance, 75700 PARIS, Franci	a
T) Anat Whaten to	moe, ///oo lamb, Franci	_
Roland Ernst,	inco, ///oc lands, Franci	
12 INVENTOR (ES)	Hoo, ///ou lands, Franci	
Roland Ernst,	inco, ///oc lands, Franci	
Roland Ernst,	Tranci	

UNE A - 4 MOD. 3106

UTILICESE COMO PRIMERA PAGINA DE LA MEMORIA

20

25

RESUMEN DESCRIPTIVO

- Máquina industrial de calentamiento por inducción magnética, particularmente para el secado y el planchado de la ropa.
- La máquina de secado comprende un cilíndro metálico giratorio (150) en el cual están incorporados unos medios de ca-5 lentamiento por inducción, constituídos por una serie (l a 9) de barras conductoras (51) sin unir, paralelas a las generatrices del cilíndro calentador (150) y que definen una zona cilíndrica (152) de diámetro inferior al diámetro del cilíndro calentador. Cada barra conductora (51) está dis-10 puesta en un recubrimiento (52) de material aislante eléctricamente y buen conductor del calor, estando el recubrimiento así mísmo situado en una envuelta metálica (53) en contacto térmico con la pared del cilíndro (150). Las distintas barras (1 a 9) están conectadas entre si y a una fuente de alimentación de corriente alterna (Figura a publicar: fig. 3)

La presente invención tiene por objeto una máquina industrial de calentamiento por inducción magnética para el secado y planchado de la ropa, que incluye un cilíndro metálico
calentador, unos medios de arrastre en rotación del cilíndro
calentador, unos medios de calentamiento incorporados en el
cilíndro calentador, unos medios de introducción de la ropa
sobre el cilíndro calentador, unos medios de aplicación de la

ropa sobre al menos una parte del contorno del cilíndro calentador, unos medios de puesta en movimiento de los medios de aplicación de la ropa y unos medios de desprendimiento de la ropa con relación al cilíndro calentador.

Se conocen ya tales máquinas de secado y planchado de la ropa utilizadas en el ámbito de la lavanderia, en las cuales las sábanas cargadas de agua, después del lavado, se acoplan sobre un cilíndro de acero giratorio y calentador y salen de la máquina secas y planchadas.

Se ha considerado ya aplicar a tales máquinas varios modos de calentamiento del cilíndro giratorio.

10

15

20

25

Según un primer modo de calentamiento, se utiliza un cilíndro de doble cubierta que define un espacio dentro del cual circula vapor bajo una presión de unas barias. Este modo de calentamiento implica la utilización grifos, manómetros, filtros y purgadores y necesita, naturalmente, disponer de una fuente de vapor.

Según un segundo modo de calentamiento, se utiliza un cilíndro en el interior del cual está situado un quemador de gas, de encendido automático y de extracción forzada de los gases quemados, asociado con unos medios de control y de regulación, tales como un controlador de llama electrónico y unas electro-válvulas de seguridad y con unos órganos diversos, tales como, particularmente, grifos, reductores de presión, filtros anti-polvo en el mezclador de aire, juego de inyecto-

res intercambiables para adaptarse a la calidad del gas. Tal modo de calentamiento se muestra complejo y necesita unas medidas de seguridad importantes.

Según un tercer modo de calentamiento, del tipo eléctrico, unas resistencias en forma de horquillas de calentamiento blindadas de acero inoxidable con doble aislamiento sobre soportes flotantes de esteatita están incorporadas al cilíndro para realizar un calentamiento por efecto Joule. Las horquillas de calentamiento pueden encontrarse en número de doce, alimentadas por separado a partir de una red polifásica en dos grupos de seis, con el fin de asegurar la regulación mediante unos contactores de accionamiento indirecto por relés. Con tal modo de calentamiento, el aire que se encuentra entre las horquillas que constituyen las resistencias calentadoras y el cilíndro calentador es muy mal conductor del calor, de modo que la inercia térmica es muy importante en el enclavamiento y desenclavamiento del calentamiento. Esto implica, en la práctica, utilizar una regulación de temperatura de doble umbral.

10

15

20

25

De acuerdo con un cuarto modo de calentamiento, una doble cubierta estanca, que contiene un fluído térmico, está incorporada en el cilíndro calentador. Este modo de calentamiento por cambio de calor indirecto asegura, mediante la circulación interna del fluído una buena distribución de la temperatura sin sobrecalentamiento local sobre la superficie exterior del cilíndro. Sin embargo, este modo de calentamiento es relativa-

mente delicado de poner en práctica, debido a las condiciones de estanqueidad requeridas. El fluído de calentamiento está constituído por un aceite que puede ser calentado a partir de un sistema por gas, tal como el mencionado más arriba, situado en el centro del cilíndro o con la ayuda de calentadores de inmersión situados en el baño de fluído y distribuídos en tres grupos conectados en estrella o en triángulo a las tres fases de una red de alimentación trifásica, siendo llevada la corriente a los calentadores de inmersión por mediación de un colector giratorio. Se apreciará que la presencia de resistencias eléctricas, alimentadas directamente bajo una tensión de 220v o 380v en una atmósfera fuertemente cargada con vapor de agua, tiende a hacer críticos los problemas de seguridad con respecto a los usuarios.

15

20

25

Por otro lado, con este modo de calentamiento, llamado de fluído eléctrico, subsisten problemas de alimentación eléctrica ocasionalmente. Tales alimentaciones son nefastas por distintos conceptos y, particularmente, a nivel de seguridad, ya que la alimentación puede producirse en el fluído caloportador propiamente dicho, situado en un recinto cerrado estanco, así como a nivel económico, ya que la sustitución de un calentador de inmersión necesita el vaciado del fluído caloportador y la reparación de la estanqueidad. Además, para máquinas industriales implantadas en locales exiguos situados en sotanos, el desmontaje de un calentador de inmersión que nece-

1 sita un espacio libre importante, del orden de 2,50 m para las grandes máquinas, impuesto, en general, para sacar toda la máquina del local y efectuar su reparación fuera. El coste de sustitución de un calentador de inmersión y los gastos inherentes a la inmovilización fuera de funcionamiento de la máquina son por consiguiente muy importantes.

Los distintos modos de calentamiento conocidos son pués, bien sea delicados de poner en práctica, bien poco económicos en energía, o están dotados de una inercia térmica importante, o son susceptibles de presentar insuficiencias en el plano de la seguridad de utilización o de la fiabilidad.

10

25

La presente invención trata, precisamente, de remediar los inconvenientes anteriormente citados y de realizar una máquina de secado y planchado de ropa que comprende unos medios de calentamiento de tipo eléctrico fáciles de poner en práctica, adecuados para asegurar un calentamiento regular con un mínimo de inercia térmica y por consiguiente, a la vez economías de energía y con una seguridad incrementada respecto a los usuarios.

La invención tiene también por objeto realizar una máquina cuya fiabilidad y tiempo de duración son mejorados.

Estos fines son logrados gracias a una máquina del tipo mencionado al principio de la descripción, en la cual, conforme a la invención, los medios de calentamiento incorporados al cilíndro calentador son del tipo de inducción y comprenden

15

20

25

una serie de barras conductoras sin unir, paralelas a las generatrices del cilíndro calentador y regularmente distribuidas por el interior del cilíndro calentador definiendo una zona cilíndrica de diámetro inferior al diámetro del cilíndro calentador, estando cada barra conductora dispuesta en un recubrimiento de material aislante eléctricamente y buen conductor del calor, encontrándose el recubrimiento propiamente dicho rodeado de una cubierta metálica magnética en contacto térmico con la superficie interna de la pared metálica externa del cilíndro calentador y estando las distintas barras conductoras 10 conectadas entre si y a una fuente de alimentación de corriente alterna.

De modo más particular, las distintas barras conductoras están distribuídas en varios grupos de barras adyacentes, estando cada grupo de barras conectado con una fase diferente de una fuente de alimentación de corriente polifásica.

De acuerdo con una característica ventajosa, las barras conductoras están hechas de cobre macizo y presentan una fuerte sección y los distintos grupos de barras conductoras están conectados por un colector giratorio a un devanado secundario de un transformador de tensión cuyo devanado primario está conectado a una fuente de alimentación de corriente alterna por mediación de un condensador de compensación de energía reactiva.

En este caso, la tensión en los bornes de un devanado secundario puede estar comprendida entre aproximadamente 30 y 1 50 Veff.

10

15

20

25

De acuerdo con una característica particular, la cubierta metálica, en contacto térmico con la superficie interna de la pared del cilíndro calentador, comprende un perfil en "U" cuyos extremos libres de los brazos están vueltos hacia la mencionada superficie interna de la pared del cilíndro calentador.

Según un primer modo de realización, los sub-conjuntos, constituídos por una barra conductora, un recubrimiento y una cubierta metálica externa, son adicionados y fijados directamente sobre la superficie interna de la pared metálica externa del cilíndro calentador.

Según un segundo modo de realziación, las barras conductoras rodeadas con un recubrimiento están dispuestas en unas muescas longitudinales realizadas en la periferia de un cilíndro metálico cuyo diámetro exterior es apenas inferior al del del cilíndro calentador, que está situado, de modo coaxial, en el interior del cilídnro calentador y que presenta, entre sus muescas longitudinales, unas partes salientes cuyas superficies externas están soldadas a la superficie interna de la pared del cilíndro calentador.

De un modo general, el dispositivo según la invención combina, de forma original, los modos de calentamiento por conducción y por inducción para permitir el secado y el planchado industriales de la ropa. El inductor utilizado, que fun-

ciona a la frecuencia industrial de la red, disipa, a la vez,
el calor por efecto de Joule como una resistencia y da origen
a un campo magnético que crea unas corrientes inducidas en la
parte a calentar. Las cubiertas metálicas de acero dulce que
constituyen unas "culatas" magnéticas canalizan el campo magnético, provocan los fenómenos de inducción y desempeñan, igualmente, el papel de radiador respecto al efecto de Joule.

El dispositivo según la invención funciona a baja tensión. El rendimiento a nivel del dispositivo inductor propiamente dicho es igual a la unidad debido a la recuperación de las pérdidas gracias a la conducción térmica. La fiabilidad es muy grande, particularmente por el hecho de que los conductores son unas barras de cobre macizas, de fuerte sección. El rendimiento energético se aumenta, con relación a los dispositivos clásicos, de igual modo que las condiciones de seguridad durante la utilización. Por último, el precio de coste de una instalación conforme a la invención no es superior al del de una instalación tradicional.

10

15

20

25

Otras características y ventajas de la invención se desprenderán de la descripción que sigue de modos particulares de realización, realizada con referencia a los dibujos adjuntos en los cuales:

- la figura l es una vista esquemática en perspectiva de una máquina secadora-planchadora a la cual es aplicable la invención,

- la figura 2 es una vista esquemática en sección transversal de la máquina de la figura 1,
 - la figura 3 es una vista esquemática, en sección transversal, que muestra la implantación de un priemr modo de realización del dispositivo de calentamiento por inducción según la invención en la máquina de las figuras 1 y 2,
 - la figura 4 representa, esquemáticamente, en sección transversal, un módulo elemental de un segundo modo de realización de dispositivo de calentamiento por inducción aplicable a la máquina de las figuras 1 y 2, y

20

25

- la figura 5 es una vista esquemática de un ejemplo de conexión eléctrica del dispositivo de calentamiento por inducción según la invención.

En las figuras 1 y 2, se aprecia una máquina secadora planchadora 100, que comprende un bastidor con zócalo 101 y unos paneles laterales 102 y 103. Una tapa superior de seguridad 104, un panel posterior 105 y una tapa frontal inferior 106 aseguran una protección del usuario aislándolo de los órganos esenciales de la máquina constituídos por un cilíndro calentador 150 y unos medios 121 a 125 de aplicación de la ropa sobre el cilíndro calentador 150.

La ropa húmeda para secar y planchar, no representada en el dibujo, se coloca primeramente en un depósito superior de introducción 111 para ser, seguidamente, introducida sobre unas correas portadoras de acoplamiento 113 montadas sobre una mesa de acoplamiento 112 situada entre el depósito superior de introducción 111 y
el cilíndro calentador 150. Las correas portadoras de acoplamiento 113
son arrastradas por un cilíndro arrastrador 114 alojado en la mesa de
acoplamiento 112 para llevar la ropa en contacto con la superficie externa 151 del cilíndro calentador 150, a la parte

perficie externa 151 del cilindro calentador 150, a la parte superior de éste. Un cilíndro presor 115, que coopera con el cilíndro calentador 150, contribuye a escurrir la ropa llevada para ponerse en contacto con el cilíndro calentador 150.

10

15

20

25

El cilíndro calentador 150 puede presentar un diámetro del órden de 500 mm y estar realizado en acero con una pared de espesor de 8 mm aproximadamente. La longitud del cilíndro calentador 150 puede estar comprendida entre 1,50 m y 2,50 m según las utilizaciones consideradas. La temperatura nominal del cilíndro calentador es del orden de los 160 a 170°C.

La ropa, introducida sobre las correas portadoras 113 de la mesa de acoplamiento 112 e introducida bajo el cilíndro presionador 115, es a continuación arrastrada por el cilíndro calentador 150, así mísmo arrastrado en rotación por unos rodillos arrastradores 126, 127. La ropa se mantiene seguidamente aplicada sobre el cilíndro 150 por unas correas secadoras 121, por ejemplo de fieltro, que absorben el agua contenida en la ropa por evaporación. Las correas secadoras 121 de aplicación de la ropa sobre el cilíndro se extienden sobre aproximadamente las tres cuartas partes del perímetro del cilíndro y son arrastradas por un cilíndro arrastrador 125. Las correas secadoras 121 pre-

sentan un trayecto de retorno situado en las partes inferior y posterior de la máquina y cooperan con un cilíndro superior 112 situado en la proximidad del cilíndro presionador 115, con un cilíndro posterior 123, con un cilíndro tensor inferior 124 y con el cilíndro arrastrador 125 situado en la parte delantera de la máquina por encima de un depósito 132 de recepción de ropa seca y planchada. Unas lamas 131 están dispuestas por encima del cilíndro arrastrador 125 para provocar el desprendimiento de la ropa con relación al cilíndro calentador 150 por encima del cilíndro arrastrador 125 y antes de que la ropa, arrastrada por el cilíndro calentador 150, alcance el punto de introducción de la ropa por el extremo de la mesa

El vapor de agua procedente de la ropa es evacuado por un sistema extractor 141 situado en la parte posterior, en ía parte baja de la máquina.

acopladora 112.

20

25

Ahora se describirá, con referencia a las figuras 3 a 5, un dispositivo específico de calentamiento eléctrico destinado para ser incorporado en el cilíndro giratorio 150.

El dispositivo de calentamiento según la invención constituye un inductor trifásico alimentado, a partir de una red de alimentación de corriente a una frecuencia de 50 o 60 Hz y situado en el interior del cilíndro giratorio 150 a poca distancia de la superficie interna 153 de la pared metálica del cilíndro 150, pero sin que los elementos conductores 51

del inductor estén en contacto eléctrico con la pared del cilíndro 150.

Como se puede apreciar en la figura 5, cada una de las tres fases del inductor trifásico está constituída por un conjunto de barras conductoras 51 paralelas entre sí y conectadas en serie las unas con las otras. La figura 5 representa un montaje en estrella en el cual la fase No. I comprende tres barras 1, 2, 3, la fase No. II comprende tres barras 4, 5, 6 y la fase No. III comprende, igualmente, tres barras 7, 8, 9. El número de barras conductoras conectadas en serie para cada fase podría, naturalmente, ser distinto de tres. En la figura 5, las distin-10 tas barras conductoras l a 9, que constituyen el inductor trifásico, están representadas desarrolladas en un mísmo plano para mostrar un ejemplo de montaje en estrella de tres fases. En la realidad, las barras conductoras l a 9 están dispuestas de forma que definan una superficie cilíndrica 152 (fig. 3) coaxial a la 15 pared cilíndrica del tambor 150 y dispuesta en el interior del tambor 150. Las barras conductoras 51 pueden ser de cobre macizo y están espaciadas las unas de las otras, como se ha representado en la figura 3.

El inductor trifásico está así constituído por tres fases que comprenden cada una varias barras conductoras conectadas en serie eléctricamente y por las cuales pasa la corriente inductora. Las barras conductoras de las tres fases pueden, naturalmente, ser conectadas igualmente en triángulo.

20

25 Cada barra conductora 51 está integrada en un módulo

l elemental 50, tal como el representado en sección en la fig. 4.

Un módulo elemental 50 comprende una envuelta exterior 53 de acero dulce, en forma de perfil en "U" invertida, cuyos brazos presentan unos extremos libres en contacto con la superficie interna 153 de la pared cilíndrica del cilíndro 150. En cada módulo elemental 50, una barra conductora maciza 51, por ejemplo de cobre, está situada en una envuelta 52 realizada con material aislante eléctricamente, presentando una buena conductibilidad térmica y dispuesta en el interior de la envuelta exterior 53. La envuelta 52 de aislamiento eléctrico y de colocación de una barra conductora 51 puede estar hecha, por ejemplo, de cemento refractario. Las envueltas exteriores 53 están así mísmo soldadas por el extremo libre de sus brazos a la su-

perficie interna 153 del cilíndro giratorio 150.

!

20

25

Los distintos módulos elementales 50, distribuídos por el interior del cilíndro 150, pueden ser realizados de modos muy diversos. Así, en la figura 3 se ha representado un modo de realización en el cual las envueltas exteriores en "U" 53 de los distintos módulos elementales están definidas por las paredes de muescas 156 formadas en la periferia de un cilíndro metálico 154 que presenta un diámetro apenas inferior al diámetro interno del cilíndro calentador 150. En este caso, las partes salientes 157, situadas entre las muescas 156, están soldadas por su superficie arqueada 155 con la superficie interna 153 de la pared cilíndrica del tambor 150, por ejemplo

10

15

20

25

por soldadura eléctrica por puntos a lo largo de las generatrices del cilíndro interno 154 (a nivel de las partes salientes), en contacto con el cilíndro 150. La envuelta interna 52 de cada módulo elemental 50 y la barra conductora 51 pueden estar dispuestas en las muescas 156 del cilíndro 154, del mísmo modo que en unos perfiles en "U" 53, tales como los representados en la figura 4. Los módulos elementales 50 deben estar lo suficientemente próximos los unos de los otros para asegurar una buena distribución del calentamiento por la periferia del cilíndro 150. En el límite, las distintas envueltas en "U" exteriores 53 adyacentes pueden estar en contacto las unas con las otras, permaneciendo las barras conductoras 51 aisladas eléctricamente las unas de las otras por las envueltas interiores 52.

Ahora, se describirá, el funcionamiento del dispositivo de inducción conforme a la invención.

La corriente inductora alterna, que pasa por las barras conductoras 51, crea un campo magnético, a la vez en el perfil en "U" 53 de acero dulce y en la porción del cilíndro giratorio 150 sobre la cual está soldado cada perfil 53. Este campo magnético, reforzado y canalizado por los perfiles en "U" 53, produce unas corrientes inducidas en el seno de estos perfiles 53 y del cilíndro giratorio 150. Estas, por efecto de Joule, calientan, por una parte, directamente el cilíndro giratorio 150, por otra parte, indirectamente, por conducción hacia el

cilíndro 150 el calor disipado en los perfiles 53. El rendimiento se incrementa notablemente por la presencia del material refractario 52 entre cada barra conductora 51 y el perfil en "U" 53 correspondiente. En efecto, el material elegido al ser
relativamente buen conductor del calor, transmite al cilíndro giratorio 150 el calor procedente de las pérdidas por efecto de Joule debidas a la resistencia propia de una barra inductora 51.

Así, toda la potencia activa que alimenta el inductor, se transforma en energía de calentamiento del cilíndro giratorio 150, lo cual confiere al dispositivo un excelente rendimiento.

10

15

Basta con acercar lo suficientemente los módulos elementales 50 para obtener una buena distribución del calentamiento.

El inductor así definido presenta una cierta impedancia (resistencia + reactancia), que es preciso adaptar con respecto a la red de alimentación, en función de la potencia a inyectar en el cilíndro calentador 150. Esta está compuesta, esencialmente, por la potencia necesaria para calentar el cilíndro 150 de la temperatura ambiente hasta aproximadamente 160°C en el transcurso de la fase de puesta en funcionamiento de la máquina y de la potencia necesaria para la evaporación del agua contenida en las sábanas que pasa sobre el cilíndro 150.

25 Esta adaptación de impedancia se realiza por un trans-

formador de tensión cuyo secundario proporciona la corriente inductora que es transportada hasta el inductor por mediación de un colector giratorio.

Por último, el inductor al ser reactivo y resistivo, el coseno 4 de la instalación es distinto de l. Se dispone pués, ventajosamente, de tres condensadores de compensación de energía reactiva por el lado primario del transformador de adaptación, con el fin de llevar el coseno 4 a un valor próximo a l.

Se apreciará que el dispositivo de calentamiento según la invención presenta poca inercia térmica, lo cual no hace necesaria una regulación de doble umbral de temperatura.

10

15

20

25

por otro lado, se puede apreciar que, para una máquina standard con una longitud de 2,50 m, la potencia requerida es del orden de los 25 a 30 kW, lo cual es relativamente baja con relación a la potencia requerida para otras máquinas industriales de planchar conocidas, particularmente, máquinas de calentamiento eléctrico con resistencias calentadoras que, para la mísma dimensión de cilíndro calentador, consumirian una potencia del orden de los 50 kW.

Además, la tensión eléctrica en los bornes del inductor según la invención permanece en el ámbito de la baja tensión. con valores del orden de los 40 Veff, lo cual aumenta muy notablemente la seguridad eléctrica con respecto a los usuarios con relación a los modos de calentamiento eléctrico conocidos en los cuales una tensión de alimentación de 220V o 380V se

aplica directamente sobre unas resistencias eléctricas en una atmósfera fuertemente cargada con vapor de agua.

En resumen, la presente Patente de Invención que se solicita deberá recaer sobre las siguientes:

10 20 25

REIVINDICACIONES

1

10

15

20

25

1. Máquina industrial de calentamiento por inducción, que comprende un cilíndro metálico calentador (150), unos medios (50) de calentamiento del tipo por inducción incorporados en el interior del cilíndro calentador (150) y unos medios (126,127) de arrastre en rotación del cilíndro calentador (150), caracterizada porque los medios de calentamiento (50) incorporados al cilíndro calentador (150) comprenden una serie (1 a 9) de barras conductoras (51) sin juntar, paralelas a las generatrices del cilíndro calentador y regularmente distribuidas por el interior del cilíndro calentador (150) definiendo una zona cilíndrica (152) de diámetro inferior al diámetro del cilíndro calentador, estando cada barra conductora (51) dispuesta en un recubrimiento (52) de material aislante eléctricamente y buen conductor del calor, estando el recubrimiento (52) así mísmo rodeado de una cubierta metálica (53) en contacto térmico con la superficie interna (153) de la pared metálica externa del cilíndro calentador (150) y las distintas barras conductoras (1 a 9) están conectadas entre si y a una fuente de alimentación de corriente alterna.

2. Máquina según la reivindicación l, caracterizada porque las distintas barras conductoras (l a 9) está distribuídas en varios grupos de barras adyacentes (l a 3, 4 a 6, 7 a 9), estando cada grupo de barras conectado a una fase distinta de una fuente de alimentación de corriente polifásica.

- 3. Máquina según la reivindicación 2, caracterizada porque las distintas barras conductoras (1 a 9) está distribuídas en tres grupos de tres barras (1 a 3, 4 a 6, 7 a 9) conectadas a una fuente de alimentación trifásica.
 - 4. Máquina según una cualquiera de las reivindicaciones la 3, caracterizada porque el recubrimiento (52) está realizado de cemento refractario.
 - 5. Máquina según una cualquiera de las reivindicaciones la 4, caracterizada porque la cubierta metálica (53), en contacto térmico con la superficie interna (153) de la pared del cilíndro calentador, constituye un perfil en forma de "U" cuyos extremos libres de los brazos están vueltos hacia la mencionada superficie interna (153) de la pared del cilíndro calentador.

25

- 6. Máquina según una cualquiera de las reivindicaciones la 5, caracterizada porque los sub-conjuntos constituídos por una barra conductora (51), un recubrimiento (52) y una cubierta metálica externa (53) están adicionados y fijados directamente sobre la superficie interna (153) de la pared metálica externa del cilíndro calentador.
 - 7. Máquina según una cualquiera de las reivindicaciones la 5, caracterizada porque las barras conductoras (51), rodendas por un recubrimiento (52), están dispuestas en unas muescas longitudinales (156) realizadas en la periferia de un cilíndro metálico (154) cuyo diámetro exterior es apenas inferior

- al del cilíndro calentador (150) que está situado de forma coaxial en el interior del cilíndro calentador (150) y que presenta entre sus muescas longitudinales (156) unas partes salientes (157) cuyas superficies externas (155) están soldadas
 a la superficie interna (153) de la pared del cilíndro calentador (150).
 - 8. Máquina según una cualquiera de las reivindicaciones la 7, caracterizada porque las barras conductoras (51) están realizadas en cobre macizo y presentan una fuerte sección.
- 9. Máquina según una cualquiera de las reivindicaciones la 8, caracterizada porque los distintos grupos de barras conductoras (1 a 3, 4 a 6, 7 a 9) están conectados por un colector giratorio a un devanado secundario de un transformador de tensión, cuyo devanado primario está conectado a una fuente de alimentación de corriente alterna por mediación de un condensador de compensación de energía reactiva.
 - 10. Máquina según la reivindicación 9, caracterizada porque la tensión en los bornes de un devanado secundario se encuentra comprendida entre aproximadamente 30 y 50 Veff.
- 20 11. Máquina según la reivindicación 5, caracterizada porque las cubiertas metálicas (53) en forma de "U" están realizadas en acero dúlce.
- 12. Máquina según una cualquiera de las reivindicaciones

 l a ll, aplicada particularmente al secado y planchado de ropa

 o de artículos similares, caracterizada porque comprende, además,

unos medios (111 a 115) de introducción de la ropa en el ci-1 líndro calentador, unos medios (121) de aplicación de la ropa sobre al menos una parte del contorno del cilíndro calentador, unos medios (125) de puesta en movimiento de los medios (121) de aplicación de la ropa y unos medios (131, 132) de despegado de la ropa con relación al cilíndro calentador (150).

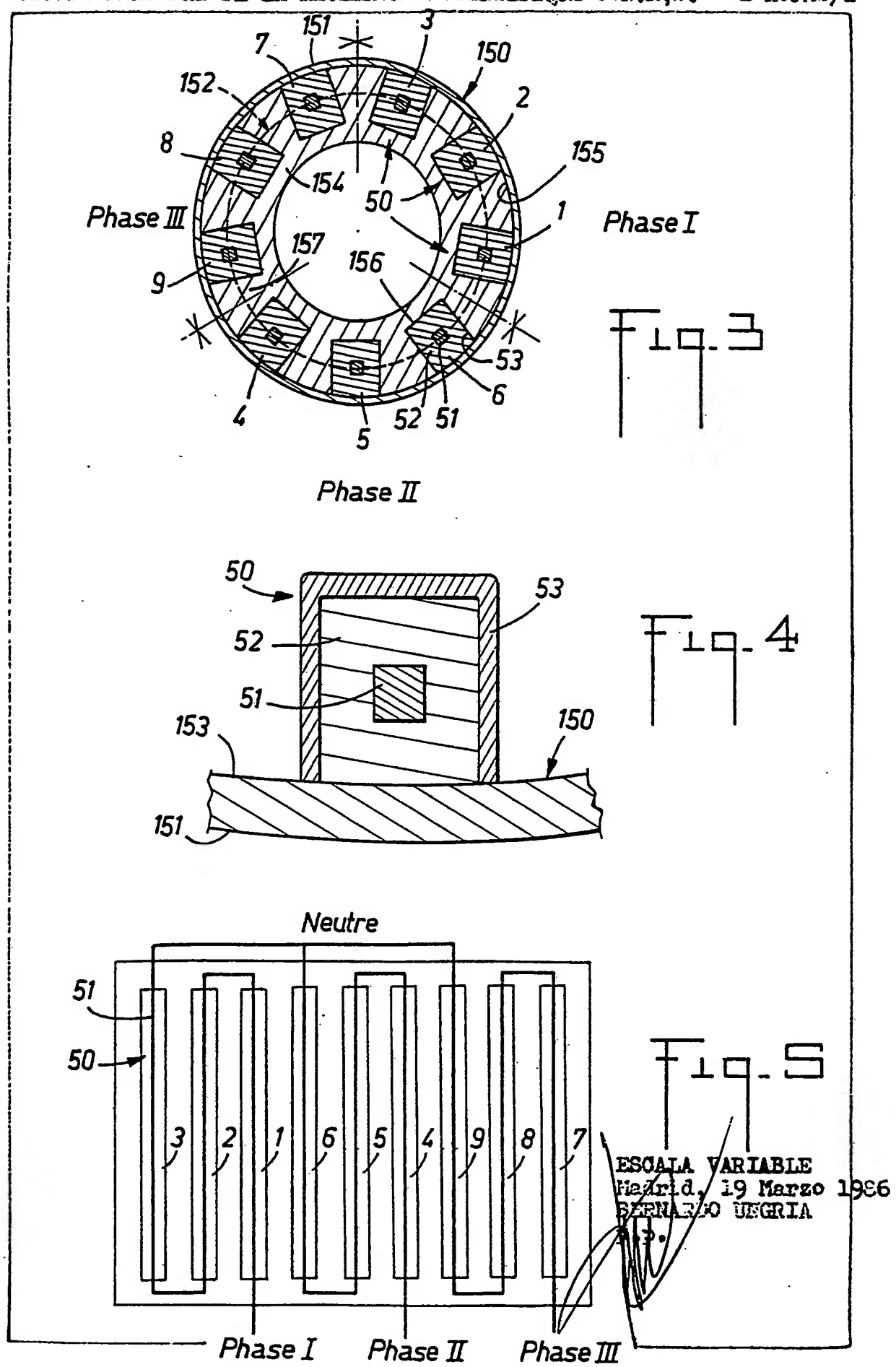
13. Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer la Patente de Invención que se solicita: MAQUINA INDUSTRIAL DE CALENTAMIENTO POR INDUCCION.

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la pre sente memoria descriptiva que consta de veintidos páginas meca nografiadas y dibujos adjuntos.

BERNARDO UNGRIA

20

10



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.